



Radio despertador dual con sintonizador digital

NVR-332DD

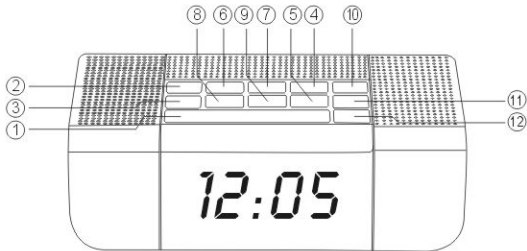


MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTION MANUAL

MANUAL DE INSTRUCCIONES

- 1. BOTÓN DESACTIVAR REPETICIÓN / DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA
- 2. BOTÓN CONFIGURACIÓN 1ª ALARMA
- 3. BOTÓN CONFIGURACIÓN 2ª ALARMA
- 4. BOTÓN CONFIGURACIÓN HORA
- 5. BOTÓN CONFIGURACIÓN DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA
- 6. BOTÓN CONFIGURACIÓN HACIA ABAJO
- 7. BOTÓN CONFIGURACIÓN HACIA ARRIBA
- 8. CONTROL DE BAJADA DE VOLUMEN
- 9. CONTROL DE SUBIDA DE VOLUMEN
- 10. BOTÓN DE PRECONFIGURACIÓN DE RADIO
- 11. SELECTOR DE BANDA DE RADIO
- 12. BOTÓN DE ENCENDIDO DE RADIO



OPERACIÓN DEL SUMINISTRO CA

Antes de conectarlo a la toma de alimentación, asegúrese de que el suministro corresponde a la información de la etiqueta de características que se encuentra en la parte inferior del aparato.

AVISO

Desconecte el enchufe de la toma de suministro cuando no se esté utilizando. Para evitar peligros de incendio o descarga eléctrica, no exponga el aparato a la lluvia o la humedad.

RELOJ

- 1. Conecte el Cable de suministro a la fuente de alimentación. El visor del reloj parpadeará indicando una interrupción del suministro, así como que la hora mostrada es incorrecta.
- 2. Para establecer la hora correcta, pulse el Botón Configuración Hora (4) y la posición HORA parpadeará. Pulse los botones (6) o (7) para avanzar o retroceder la HORA.
- 3. Ahora pulse el Botón Configuración Hora (4) y la posición MINUTO parpadeará. Pulse los botones (6) o (7) para avanzar o retroceder MINUTO.
- 4. Una vez establecidos HORA y MINUTO correctamente, el reloj comenzará a operar en 3 segundos.
- 5. Abra el Compartimento de pilas del reloj y coloque una pila PP3 (o equivalente) de 9V. La función de esta pila es la de almacenar la información relacionada con la hora del despertador y mantener el reloj funcionando en caso de desconexión de la fuente de suministro principal o una interrupción de suministro. En caso de que ocurra, el reloj mantendrá la hora, aunque no la mostrará.
- 6. El indicador de pila baja se encenderá cuando el nivel de la pila sea bajo.

DESPERTADOR

- 1. Para establecer la hora del despertador pulse el Botón Configuración 1ª Alarma (2). Se mostrará "OFF" (DESACTIVADO) parpadeando.
- 2. Ahora, pulse el Botón Configuración Hacia Arriba (7), y se mostrará "BB" parpadeando. "BB" indica que en la hora establecida el despertador emitirá un pitido.
- 3. Pulse una vez más el Botón Configuración Hacia Arriba (7), y se mostrará "RA" parpadeando. "RA" indica que en la hora establecida el despertador encenderá la radio.
- 4. Seleccione la modalidad de despertador que desee. Pulse a continuación el Botón Configuración 1ª Alarma (2) para comenzar a establecer la hora del despertador. El procedimiento es el mismo que el que sirve para establecer el reloj. Utilice el Botón Configuración Hacia Arriba (7) o Botón Configuración Hacia Abajo (6) para establecer la hora del despertador.
- 5. Una vez establecidos HORA y MINUTO para la hora del despertador, el despertador será operativo en 3 segundos.
- 6. Para establecer la configuración de la 2ª alarma, siga los mismos pasos que para la 1ª alarma. Simplemente, pulse el Botón Configuración 2ª Alarma (3) y repita los pasos indicados más arriba.

DESCONEXIÓN AUTOMÁTICA (SLEEP)

- 1. Pulse el Botón Configuración Desconexión Automática (5), y se mostrará "90". Si pulsa una vez más el Botón Configuración Desconexión Automática (5), se mostrará "80". Cada vez que pulse de nuevo el Botón Configuración Desconexión Automática (5), se restarán 10 hasta que se muestre "10".
- 2. "90" indica que la radio se apagará automáticamente pasados 90 minutos y así sucesivamente.
- 3. Seleccione cuánto tiempo desee que la radio permanezca encendida. La radio se encenderá 3 segundos después de la selección.
- 4. Pulse el Botón Bajar Volumen (8) o el Botón Subir Volumen según necesite

RADIO

- La banda FM requiere el uso de una antena FM, que debe desenrollarse y colocarse para obtener la mejor recepción.
- 1. Pulse el Botón de Encendido (12) para encender la radio.
- 2. Pulse el Botón de Banda (11) para seleccionar la frecuencia AM o FM.
- 3. Pulse el Botón Configuración Hacia Arriba (7) o el Botón Configuración Hacia Abajo (6) ligeramente una vez. La frecuencia avanzará o retrocederá 0.01.
- 4. O pulse y mantenga el Botón Configuración Hacia Arriba (7) o el Botón Configuración Hacia Abajo (6) durante 2 segundos. Buscará automáticamente la frecuencia de radio hasta que se encuentre una emisora.
- 5. Si la frecuencia no es su emisora deseada, simplemente pulse y mantenga el Botón Configuración Hacia Arriba (7) o el Botón Configuración Hacia Abajo (6) durante 2 segundos de nuevo hasta que encuentre la emisora que le gusta.
- 6. Pulse el Botón Bajar Volumen (8) o el Botón Subir Volumen según necesite.

PRECONFIGURACIÓN DE LA RADIO

- 1. Seleccione la frecuencia deseada.
- 2. Pulse el Botón de Preconfiguración de Radio (10), y se mostrará "P01" parpadeando. "P01" significa 1ª Emisora Preconfigurada.
- 3. Pulse ahora el Botón Configuración Hacia Arriba (7) o el Botón Configuración Hacia Abajo (6) y se mostrarán "P02", "P03", etc. hasta "P10".

- 4. Seleccione en qué emisora preconfigurada desea guardar la frecuencia deseada. Por ejemplo, si desea guardarla en "P05", pulse el Botón Configuración Hacia Arriba (7) o el Botón Configuración Hacia Abajo (6) hasta que aparezca "P05". Su frecuencia elegida quedará guardada en la emisora P05 en 2 segundos.
- 5. Una vez guardada la emisora, puede pulsar y mantener pulsado el Botón de Preconfiguración de Radio (10), y aparecerán "P01", "P02", etc. Deje de pulsar en el momento en que aparezca la emisora preconfigurada que desee escuchar.
- 6. Pulse el Botón Bajar Volumen (8) o el Botón Subir Volumen según necesite

PILA DE SEGURIDAD

Introduzca una pila de 9V (no incluida) en el compartimento situado en la parte inferior de la carcasa. Es preferible utilizar una pila de larga duración. En caso de fallo de suministro temporal, la pila mantendrá las configuraciones de hora aunque éstas no se mostrarán en la pantalla.
Nota: La eficacia de esta función depende completamente de la calidad de la pila. El sistema no mantendrá la hora correcta si la pila es vieja o de baja calidad. El indicador de pila baja se encenderá cuando el nivel de la pila sea bajo.

LIMPIEZA

Limpie la carcasa con un paño suave humedecido en agua o un limpiador suave. No utilice disolventes tales como alcohol, benceno o diluyente, ya que podrían dañar el acabado de la carcasa. Asegúrese de desconectar el cable de alimentación de la fuente de suministro antes de limpiar. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

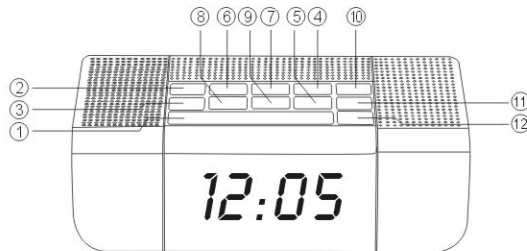
ESPECIFICACIONES

Rango de frecuencia: AM 540-1700KHz
FM 88-108 MHz
Fuente de alimentación: CA 230V ~ 50 Hz, 6W
DC9V (Por seguridad)
Salida de corriente: 300 Mw

"Para dar cumplimiento a la Norma UNE EN-60065, indicamos que si el cable flexible se daña, únicamente puede ser sustituido por un taller de reparación reconocido por el fabricante NEVIR, S.A., ya que se necesitan herramientas especiales"

INSTRUCTION MANUAL

- 1. SNOOZE/SLEEP OFF BUTTON
- 2. 1ST ALARM SET BUTTON
- 3. 2ND ALARM SET BUTTON
- 4. TIME SET BUTTON
- 5. SLEEP SET BUTTON
- 6. GOING DOWNWARD SET BUTTON
- 7. GOING UPWARD SET BUTTON
- 8. VOLUME DOWARD CONTROL
- 9. VOLUME UPWARD CONTROL
- 10. RADIO PRESET BUTTON
- 11. RADIO BAND SELECTOR
- 12. RADIO POWER BUTTON



AC POWER OPERATION

Before connecting to the power supply ensure that the supply corresponds to the information on the rating label on the bottom of the apparatus.

WARNING

Disconnect the mains plug from the supply socket when not in use. To prevent fire or shock hazard do not expose the apparatus to rain or moisture.

CLOCK

- 7. Connect the Mains Lead to the power supply. The clock display will flash on and off indicating a power interruption and that the display time is incorrect.
- 8. To set the correct time, press the Time Set Button(4), HOUR position will flash. Press button (6) or (7) to set upward or backward of the HOUR.
- 9. Now, press the Time Set Button (4), MINUTE position will flash. Press button (6) or (7) to set upward or backward of the MINUTE.
- 10. After correct HOUR & MINUTE is set. Clock will be operated in 3 seconds.
- 11. Open the Clock Battery Compartment door and fit a PP3 (or equivalent) 9V battery. The purpose of this battery is to store the information relating to alarm time, and to keep the clock functioning in the event of disconnection from the mains supply or power interruption. Should this occur, the clock will continue to keep time, but will not display.
- 12. The low battery indicator will be turn on if battery level is low.

ALARM

- 7. To set the alarm time, press the 1st Alarm Set Button (2), "OFF" will be display and flash.
- 8. Now, press the Upward Set Button (7), "BB" will be display and flash. "BB" stands for alarm wake up by buzzer.
- 9. Press one more time the Upward Set Button (7), "RA" will be display and flash, "RA" stand for alarm wake by radio.
- 10. Select which alarm mode you like. Then press the 1st Alarm Set Button (2) to start setting the alarm time. The procedure is same as setting the clock procedure. Using Upward Set Button (7) or Downward Set button (6) to set the alarm time.
- 11. After correct alarm HOUR & MINUTE is set. Alarm will be operated in 3 seconds.
- 12. To set the 2nd Alarm procedure is same as the 1st Alarm. Just press the 2nd Alarm Set Button (3) and repeat the above procedures.



SLEEP

- 5. Press the Sleep Set Button (5), "90" will be display. If you press one more time Sleep Set Button (5), "80" will be display. Every 10 will be deducted for press one more time of the Sleep Set Button (5) until "10" display.
- 6. "90" means radio will be turn off automatically in 90 minutes later and so on so forth.
- 7. Just select how long you want the radio turn on. Radio will be on in 3 seconds after you selected.
- 8. Press the Volume Downward Button (8) or Volume Downward Button (9) as required.

RADIO

- The FM band required the use of the FM aerial wire, this should be uncoiled and positioned for best reception.
- 7. Press the Power Button (12) to turn on the radio.
- 8. Press the Band Button (11) to select AM or FM frequency.
- 9. Press the Upward Set Button (7) or Downward Set Button (6) lightly one time. Frequency will move upward or downward 0.01.
- 10. Or press and hold the Upward Set Button (7) or Downward Set Button (6) in 2 seconds. Radio frequency will be searching automatically until one station is found.
- 11. If frequency is not your desire station, just press and hold the Upward Set Button (7) or Downward Set Button (6) in 2 seconds again until to found the station you like.
- 12. Press the Volume Downward Button (8) or Volume Downward Button (9) as required.

PRESET RADIO

- 7. Selected a desire frequency.
- 8. Press the Radio Preset Button (10), "P01" will be flashing. "P01" means the 1st Preset Station.
- 9. Now press the Upward Set Button (7) or Downward Set Button (6) "P02", "P03" and so on will be displayed until "P10". Just select which Preset station that you want to save your desire frequency. For example, if you want save on "P05", just press press the Upward Set Button (7) or Downward Set Button (6) until "P05" display the release. Your desire frequency will be stored in P05 station in 2 seconds.
- 11. After station saved, you can press & hold the Radio Preset Button (10), "P01", "P02" and so on will be display. You just stop pressing until which preset station you want to listen.
- 12. Press the Volume Downward Button (8) or Volume Downward Button (9) as required.

BATTERY BACK-UP

Inset a 9-volt battery (not included) in the compartment located in the cabinet bottom ; use preferably a long-life battery. Incase of temporary power failure, the battery will keep the time settings even if the display won't show.
Note: The effectiveness of this feature depends entirely on the freshness of your battery. The circuit will not keep the right time if the battery is old or of poor quality. The low battery indicator will be turn on if battery level is low.

CLEANING

Clean the cabinet with a soft cloth moistened with water or mild detergent. Do not use solvents such as alcohol, benzene or thinner, as the may damage the cabinet finish. Make sure to disconnect the mains lead from the supply before cleaning. Please retain these instructions for future reference.

SPECIFICATIONS

Frequency Range : AM 540-1700KHz
FM 88-108 MHz
Power Source : AC 230V ~ 50 Hz, 6W
DC9V (For back-up)
Power Output : 300 Mw

In order to fulfill ruling UNE EN-60065, we indicate that if the flexible wire is damaged, it can only be substituted by a technical service recognized by NEVIR, S.A., as per special tooling is required.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC 2006/85/EC

EN55013: 2001+A1+A2
EN61000-3-2:2006
EN61000-3-3:2008
EN55020:2007

LOW VOLTAGE DIRECTIVA 2004/108/EC

EN60065:2002+A1:2006+A11:2008

Descripciones del aparato:

Modelo NEVIR: NVR-332 DD RADIO DESPERTADOR DUAL CON SINTONIZADOR DIGITAL

Importador: NEVIR, S.A.

Dirección del importador:

NEVIR, S.A.
C/ ALFONSO GOMEZ, 40A
MADRID 28037
ESPAÑA

Anexo V, según Real Decreto 1787/1996, de 19 de julio

Declaración de conformidad para equipos receptores
Responsable del mantenimiento de las especificaciones técnicas declaradas:

Nombre o razón social: Nevir, S.A.
Dirección: C/ Alfonso Gómez, 40 A. Madrid 28037
Teléfono: 91- 754 09 04 •Fax: 91-754 24 18
Documento de identificación (CIF / NIF): A-28/966307

Declara que:
El equipo: Radio RELOJ DESPERTADOR DUAL con sintonizar digital
fabricado por:
marca: NEVIR
modelo: NVR -332DD
Y es conforme a la normativa de telecomunicaciones siguiente:
Orden 29-07-96 y Orden 18-12-96

